

## 2025年度 大学院生による研究プログラム 採択一覧

### 海外研究プログラム

研究科	専攻	M D	学 年	研究課題
法学研究科	民事法学専攻	D	3	産業財産権の史的考察 —近代日本の商標権を中心に—
商学研究科	商学専攻	D	3	冷戦初期のイギリスにおけるコンピューター産業の構造分析 —フェランティ社資料から—
政治経済学研究科	政治学専攻	D	2	移行期正義におけるローカル・オーナーシップが民族間の和解に与える影響 —ボスニア・ヘルツェゴヴィナの事例研究から—
文学研究科	史学専攻	D	3	秦漢時代「周縁」国の比較研究 —官僚制研究の一端として—
文学研究科	臨床人間学専攻	D	2	ガリフォードの著作及びウォーノック報告における特別な教育的ニーズ概念が持つ意味
情報コミュニケーション研究科	情報コミュニケーション学専攻	D	1	意識探求の実践と精神活性植物の現代的再評価 —アメリカ・コロラド州におけるサイケデリック支援療法の実地調査—
理工学研究科	機械工学専攻	M	2	国際連携風洞試験による高レイノルズ数壁乱流の乱流構造と壁面圧力変動の関係の解明
理工学研究科	応用化学専攻	M	2	台湾北投温泉における北投石生成メカニズム解明のための包括的分析手法の検討
理工学研究科	応用化学専攻	M	2	台湾北投温泉地熱谷および行儀路における北投石の生成と温泉水成分の関係調査
理工学研究科	情報科学専攻	M	2	Cerebras CS-2における疑似倍精度GEMMの性能測定・評価
理工学研究科	情報科学専攻	M	1	Cerebrac CS-2を用いた格子ボルツマン法の単体PE実装と性能測定
理工学研究科	情報科学専攻	M	1	Cerebras CS-2を用いた疎行列ベクトル積の測定
農学研究科	農学専攻	M	2	カメリーンにおける稻作実態調査と天水田・天水畑への再生二期作栽培の導入について

### 研究調査プログラム

研究科	専攻	M D	学 年	研究課題
政治経済学研究科	経済学専攻	D	2	企業の立地行動を通じた事業継続と地域社会への寄与プロセスの研究
政治経済学研究科	政治学専攻	D	1	戦後沖縄の軍用地接收と行政区再編：軍用道路沿線の市町村の比較研究
文学研究科	臨床人間学専攻	D	2	帝国大学の有無が教育機関の構造と教員養成に与えた影響 —福岡・熊本における戦前・戦後の教育機関配置と進路選択の比較—
文学研究科	地理学専攻	D	1	小笠原返還前後の島民の経験に関する緊急調査 —グループインタビューを中心として—
国際日本学研究科	国際日本学専攻	D	1	博覧会関連言説の比較研究 —明治・大正期の博覧会言説と大阪・関西万博の周辺言説の近接性と差異について—
農学研究科	農学専攻	D	2	都市の中の未緑化地としての接道部の現状と緑化
農学研究科	農学専攻	D	1	外来糞虫の導入に伴う隨伴侵入生物の侵入状況の調査
農学研究科	農学専攻	M	2	静岡県安倍川におけるカワラバッタの移動能力および個体群ネットワークの解明
農学研究科	農学専攻	M	2	昆虫病原性線虫Heterorhabditis indicaの共生細菌種と棲み分け ～石垣島で発見した2種の共生細菌が混在する線虫個体群について～
農学研究科	農学専攻	M	1	北海道の自生地における赤色化したアッケシソウ (Salicornia spp.) の生育状態および観光振興の視察と聞き取り調査による基礎的知見の獲得
農学研究科	農学専攻	M	1	明治大学が開発したアスパラガスの新栽培法「採りっきり栽培」におけるアスパラガスと果菜類との輪作によるネコブセンチュウ類の防除法およびバナナの新パナマ病対策技術の検討
農学研究科	農学専攻	M	1	明治大学初の品種登録を目指す耐暑性を有するギョウジャニンニク2系統の普及の可能性の検討とアスパラガスにおける夏場の高温対策技術の確立
農学研究科	農学専攻	M	1	スイカの定植時期および仕立て方が露地栽培における乾物の分配に与える影響について